

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Eva Štoudková**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 3902T033 Systémové inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Projektování systému správy pohledávek pro společnost KARO
EXPORT-IMPORT s.r.o.
System Development for KARO EXPORT-IMPORT**

Zásady pro vypracování:

Proveďte analýzu stávajícího způsobu zpracování pohledávek ve firmě a na jejím základě navrhněte logickou strukturu budoucího databázového systému. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Úvod do problematiky, cíl práce.
2. Informační systém ve firemní praxi.
3. Analýza souasného postupu zpracování pohledávek.
4. Návrh logické struktury databázového systému pro správu pohledávek.
5. Závěrečné zhodnocení a návrh do budoucna

Rozsah práce: 50 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

BASL, J: Podnikové informační systémy, Praha: GRADA Publishing, 2002, 142 s. ISBN 80-247-0214-2
HERNANDEZ, M.J. Návrh databází, Praha: Grada Publishing, 2006, 408 s, ISBN 80-247-0900-7

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Milena Macháková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.
děkan fakulty